TRANSFORMATION LATTICE ENCODING SYSTEM

Patent Number:

JP4188932

Publication date:

1992-07-07

Inventor(s):

SENOO TAKANORI

Applicant(s):

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

Requested Patent:

<u> JP4188932</u>

Application Number: JP19900319010 19901121

Priority Number(s):

IPC Classification:

H04L25/497

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To improve an encoding efficiency by combining an optimal vector quantizing means suited to the characteristic of a transformation encoding means.

CONSTITUTION:Input data A such as a picture are put together for each adjacent four points by a vectorizing means 1, operated for a discrete cosine transformation by a coordinate transforming means 2, and turned into a transformed coordinate component B. A transformed data vectorizing means 3 fetches the same frequency components from among each sets of frequency components, and prepares a transformed vector C. The direct current component vector among the transformed vector C has a strong correlation, indicates an almost uniform distribution, and the other high frequency components have peaks without the correlation, so that an optimal signal compressing means can be obtained by combining the coordinate transforming means 2 which operates the discrete cosine transformation, with a lattice quantizing means 4. Thus, the efficient signal compression can be executed.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

9日本国特許庁()

⑩特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 平4-188932

(1) Int. Cl. 5 H 04 L 25/497 識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成 4年(1992) 7月 7日

14 L 25/497 8226-5K

審査請求 未請求 請求項の数 5 (全4頁)

図発明の名称 変換ラティス符号化方式

②特 願 平2-319010

②出 願 平2(1990)11月21日

@発 明 者 妹 尾 孝 憲 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

⑦出 願 人 松下電器産業株式会社 大阪府門真市大字門真1006番地

個代 理 人 弁理士 小鍜治 明 外2名

明 細 書

1、発明の名称

変換ラティス符号化方式

- 2、特許請求の範囲

 - (2) 座標変換手段は、離散コサイン変換であることを特徴とする請求項(1)記載の変換ラティス符号化方式。
- (3) 変換ベクトル化手段は、変換後の各座標成分毎に、その変換後座標成分を複数個まとめてベ

クトル化することを特徴とする請求項(I)記載の変換ラティス符号化方式。

- (4) ラティス量子化手段は、格子点の代表値としてその格子点を含むボロノイ空間の重心を用いることを特徴とする請求項(I)記載の変換ラティス符号化方式。
- (5) ラティス量子化手段は、直交ラティス点を代表値として用いることを特徴とする請求項(1)記載の変換ラティス符号化方式。
- 3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、音声や画像信号を圧縮して伝送する 変換ラティス符号化方式に関するものである。

従来の技術

近年、限られた伝送路容量を用いて、より高品質なデジタル音声やデジタル画像を伝送するために、変換符号化やベクトル量子化等の信号圧縮技術が組み合わされて用いられて来た。

以下図面を参照しながら、上述した従来の信号 圧縮方式の一例について説明する。 第6図ないし第 は、従来の信号圧縮方式の 構成および作用をそれぞれ説明するものである。 第6図において、5は離散コサイン変換手段(以 降、略してDCTと称す)、6はパンド分け手 段、7は2進木ベクトル量子化手段で、図示のご とく接続されている。

以上のように構成された信号圧縮方式について、以下その作用を説明する。

まず圧縮されるべき入力データAは、DCT手段5において、4点毎に離散コサイン変換され、周波数成分係数Bとして、バンド分け手段6に入力される。周波数成分係数Bは、第3図若しくは第7図に示すごとく4つの周波数成分α1、β1、71、δ1より一組みが構成される。

パンド分け手段6は、この係数Bを一組みづつ 周波数に応じて3つのパンドW:ないしW:に分け、それぞれをベクトル化する。本実施例の場合、W:とW:は、1次元ベクトルとなり、W: は2次元ベクトルとなる。2進木ベクトル量子化 手段7は、各パンド毎に定められた2進木をたど

課題を解決するための手段

上記課題を解決するために、本発現数を解決するために、本発現数サるためで、クタを複数数で、クタを複数数で、大力のアクトルの分が、クタッので、大力のアクトルののアクトルのアクトルのアクトルので、大力のアクタッので、大力のアクッので、大力のアクタッので、大力のアクタッので、大力のアクトルのアクトルのアクトルのアクトルのアクトルをで、大力のアクトルをでは、アクトルをでは、アクトルをでは、アクトルをでは、アクトルをでは、アクトルをでは、アクトルをでは、アクトルをでは、アクトルをでは、アクトルをでは、アクトルのアクトルのでは、

作用

本発明は上記した構成によって、変換符号化手段の特徴に合った最適なベクトル量子化手段を組み合わせることによって、符号化効率を改善することとなる。

実施例

りなが W」ないしW』のパンドベクトルを量子化し、代表ラベルV』ないしV』等を出力データドとして出力する(例えば、「DCT-VQ方式を用いた静止画復号化装置の検討」昭和62年電子情報通信学会情報・システム部門全国大会S9-71-381頁)。

発明が解決しようとする課題

しかしながら、上記のような方式では、各のかには、各の次元がまちまちいったがまちまらいったがまちまらいったがまちまった。という問題なベクトルサイズを取りにくいいるためには、イクトル量子化手段を用いるというでは、ベクトルの分布が対称になるため、対称になるため、対称になるため、対称になるため、対称になるため、対称になるという問題点を有していた。

本発明は上配問題点に鑑み、変換符号化手段とベクトル量子化手段を最適に組み合わせた信号圧縮方式を提供するものである。

以下本発明の一実施例の変換ラティス符号化方式について、図面を参照しながら説明する。

第1図ないし第5図は、本発明の一実施例における変換ラティス符号化方式の構成および作用を示すものである。第1図において、1はベクトル化手段、2は座標変換手段、3は変換後ベクトル化手段、4はラティス量子化手段である。

以上のように構成された変換ラティス符号化方式について、以下第1図ないし第5図を用いてその動作を説明する。

 ベクトルを各周波 にまとめ、本実施例の場合、4次元空間に一様に分布したラティス点のうち、最も近い点に写像し、その点の重心を代表スペクトルとするラベル ℓ 1 , ℓ 2 等を出力データ Dとして出力する。

また、ラティス量子化手段4は、一様量子化手段であるため、ピークのある分布を持ったベクト

が軽減される。

発明の効果

4、図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例における変換ラティス符号化方式の構成図、第2図は入力データの構

ルを量しても、ピーク点を分割する確率は低く、符号化効率は低下しない。さらに、量子化の際に、2 進木ベクトル量子化等で必要な歪み計算を行う必要が無く、多次元空間内の一種の丸め処理で量子化が一意的に行われるので、符号化速度が速い特徴がある。

なお、本実施例において、座標変換手段2は離散コサイン変換手段としたが、一般の座標変換手段で良く、例えば、フーリエ変換、アダマール変換、K-L変換等でも良い。

さらに本実施例では、変換後ベクトル化手段 で、各周波数成分毎にベクトル化を行ったが、幾 つかの周波数を一緒にベクトル化しても良い。

また、本実施例では、ラティス量子化手段4は、ポロノイ空間の重心を代表ベクトルとしたが、ラティス点そのものでも良い。この場合、歪みは若干増すが、重心を求める必要がなく、符号帳作成時の計算量が軽減される。

また、ラティス点は直交ラティス点でも良い。 この場合も歪みは若干増すが、符号化時の計算量

成を示す図、第3図は変換後座標成分の構成を示す図、第4図は変換後ベクトルの構成を示す図、第5図は出力データの構成を示す図、第6図は従来の信号圧縮方式の構成図、第7図はベンドベクトルの構成を示す図、第8図は従来の信号圧縮方式の出力データを示す図である。

1 ……ベクトル化手段、2 ……座標変換手段、3 ……変換後ベクトル化手段、4 …… ラティス量子化手段、5 …… 離散コサイン変換手段(DCT)、6 ……バンド分け手段、7 …… 2 進木ベクトル量子化手段。

代理人の氏名 弁理士 小鍜治 明 ほか2名









